

Cyklus EHK: KD2/26 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 3.4.2026

Nastavení: skupiny - M (princip měření); Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(220) Hemoglobin A _{1c}	[mmol/mol]				19							19	19	100	
Vzorek A		54,8	1,9	3,4	19		CVP	55,3	0,3	asym.	49	61	19	19	100
(1) HPLC, LC		54,9	2,1	3,8	13	0							13		
(4) Imunochemické metody		54,6	1,3	2,3	6	0							6		
Vzorek B		47,4	1,3	2,8	19		CVP	48,1	0,31	asym.	43	53	19	19	100
(1) HPLC, LC		47,4	1,3	2,7	13	0							13		
(4) Imunochemické metody		47,2	1,9	3,9	6	0							6		